

NOTICE D'INSTRUCTION - GANT DE BOITE A GANT EN BUTYL HAUTES PROPRIETES/EPDM TRITIUM (BHP/Eb TRI) 7/10mm MONTE SUR BAGUE SUPPORT

> Domaine application/ Caractéristiques du matériau et péremption

- Ce gant peut être utilisé dans le dans les industries nucléaires, les industries pharmaceutiques et les industries diverses
- Ce gant est fabriqué en polyisoprène isobutylène à haut niveau de propriétés (BHP) 80%, recouvert d'EPDM (Ethylène-Propylène-Diène Monomère (Eb)) 20%
- Ce gant protège contre certains risques mécaniques, chimiques, contre la contamination radioactive et offre une protection contre les microorganismes (pas les virus). Il peut être utilisé dans une atmosphère contenant de l'ozone. Ce gant ne protège pas contre les rayonnements ionisant
- Le délai de péremption de ce gant dans son emballage d'origine et stocké dans les conditions décrites ci-dessous est de 3 ans

Législation, Analyse de risque et préconisations d'utilisation

- Ce gant est conforme au règlement 2016/425
- Il est rappelé, selon la directive (UE) 2019/1832, la nécessité de réaliser une analyse des risques liés au port du gant (rupture d'étanchéité par ex.)
- Avant chaque utilisation, il est de la <u>responsabilité de l'utilisateur</u> de contrôler la qualité et l'intégrité du gant. En cas de doute, il est conseillé de mettre les gants au rebut
- Pour le montage et le démontage des gants sur les boites à gants, suivre les consignes établies par le responsable sécurité et le fabricant de rond de gant
- Lors d'une contamination, suivre les consignes établies par le responsable sécurité
- Les gants doivent être utilisés à température ambiante. Pour une utilisation dans d'autres conditions de température, contacter le fabricant
- Les gants seront portés sur des mains sèches et propres, les ongles courts. Les bijoux sont à éviter
- Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machines en mouvement
- Lors de l'utilisation de produits chimiques non spécifiés (non mentionnés sur la liste de produits chimiques), contacter le fabricant pour plus de renseignements
- Ce gant ne peut être monté que si le client dispose d'un système J2L permettant de recevoir le gant (Système non validé par IFTH lors de l'examen CE de type)

Composants :

• Ce gant ne contient pas de substances à des taux tels qu'elles sont connues ou suspectées pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'utilisation

Propriétés du gant

Perméation chimique EN 374+A1 : (2018)

résistance à la dégradation
 EN374-4:2013

Produits testés		Niveau de perméation (paume et manchette)	Dégradation moyenne – paume (%)	Dégradation moyenne – manchette (%)	Pictogramme
К	Soude caustique 40%	6 sur 6	-0.1	-8.8	
М	Acide nitrique 65%	6 sur 6	11.1	5.1	
Р	Peroxyde d'hydrogène 30%	6 sur 6	6.6	8.6	КМР

Ces informations ne reflètent pas la durée réelle de protection sur le lieu de travail, ni la différenciation entre les mélanges et les produits chimiques purs. La résistance chimiques a été évaluée dans des conditions de laboratoire à partir d'échantillons prélevés dans la paume et la manchette et ne concerne que le produit chimique objet de l'essai. Elle peut être différente si elle est utilisée dans un mélange. Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage prévu, car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de celles de l'essai type, en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation. Lorsqu'ils sont usagés, les gants de protection peuvent offrir une résistance moindre aux produits chimiques dangereux, en raison de l'altération de leurs propriétés physiques. Les mouvements, les accrocs, les frottements ou la dégradation causée par le contact avec les produits chimiques, etc... peuvent réduire considérablement la durée réelle d'utilisation. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte dans le choix des gants résistant aux produits chimiques. Avant utilisation, il est recommandé d'inspecter les gants afin de s'assurer qu'ils ne présentent aucun défaut ou imperfection.

Protection contre les micro-organismes
 EN ISO 374-5 : 2016

Tests	Niveau	Pictogramme		
Etanchéité à l'air	Conforme	Q		
Etanchéité à l'eau	Conforme	(32)		

La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'éprouvette objet de l'essai



NOTICE D'INSTRUCTION - GANT DE BOITE A GANT EN BUTYL HAUTES PROPRIETES/EPDM NOIR TRITIUM (BHP/Eb TRI) 7/10mm **MONTE SUR BAGUE SUPPORT**

Résistance Mécanique EN 388+A1 (2018)

Tests	Niveau	Pictogramme
Abrasion	2 sur 4	
Coupure par tranchage	X sur 5	←
Déchirure	X sur 4	(-)
Perforation	1 sur 4	
Coupe Tests selon l'EN ISO 13997 :1999	Х	2XX1X
X : essai non réalisé		

Le matériau est constitué de deux matériaux (bi couches). De ce fait, la classification globale ne refléte pas necessairement la performance de la couche la plus externe.

Dextérité, Intégrité et fissuration à l'ozone

Tests	Niveau
Dextérité EN420+ A1 : 2009	3 sur 5
Intégrité (pression 30 mbar) EN421-2010	Conforme
Résistance fissuration à l'ozone EN421-2010	3 sur 4

La classe la plus élevée correspond au niveau de performance le plus élevé

Intégrité EN421-2010

Les listes « diamètre de rond de gant » et « forme » ne sont pas exhaustives. Pour toutes demandes contacter la société PIERCAN

DIAMETRE DE ROND DE GANT (mm)	FORME	PRESSION D'ETANCHEITE INITIALE (mbar)
136	54	20
156	50	30

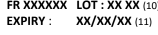
Marquage

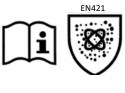
Exemple de marquage porté sur le gant et l'emballage (voir ci-dessous)

PIERCAN (1) **LOGO PIERCAN**

C € 0333 (2) 50750 BHP/Eb TRI 10 E7 GJABS [XXXXX]

(6) (7) FR XXXXXX LOT: XX XX (10)











(16)

(12)

(13)

(14)

(15)

N°	DESCRIPTIF
1	Fabricant – Responsable de la mise sur le marché
2	Marquage "CE" et N° de l'organisme en charge du contrôle annuel
3	Forme
4	Longueur en mm
5	Matière
6	Taille
7	Epaisseur en 10ème de mm
8	Gant monté sur bague
9	Code Article produit
10	Numéro d'affaire et numéro de lot « FR » fabrication
10	française « US » fabrication américaine
11	Date expiration au stockage
12	Pictogramme « INFORMATION »
13	Pictogramme « Protection contre la contamination radioactive » EN 421-2010
14	Pictogramme « Protection contre les risques mécaniques » EN 388+A1 -2018
15	Pictogramme « Protection contre les risques chimiques » EN ISO 374-1 +A1 :2018
16	Pictogramme « Protection contre les microorganismes » EN ISO 374-5 :2016



NOTICE D'INSTRUCTION - GANT DE BOITE A GANT EN BUTYL HAUTES PROPRIETES/EPDM NOIR TRITIUM (BHP/Eb TRI) 7/10mm MONTE SUR BAGUE SUPPORT

Taille disponible dans le principal modèle ambidextre

	Ø RDG	Ø BS	TAILLE					
FORME	(diamètre du rond de gant)	(diamètre intérieur de la bague support)	7.5	8.5	9	9.5	10	10.5
50 (GJABS)	136	131					Х	

Emballage approprié pour le transport

• Les gants doivent être transportés dans leur emballage d'origine.

Stockage

- Stockage dans un endroit sec à l'abri de la lumière
- Température de stockage : 5 à 25°C.
- Pas de stockage à proximité d'installations électriques pour éviter le vieillissement accéléré

Nettoyage/décontamination et entretien

- Si nécessaire, les gants sont lavés à l'eau savonneuse, rincés à l'eau claire, séchés dans un courant d'air à basse température (<40°C) et talqués. Les performances ne sont pas garanties par l'IFTH après lavage
- Ne pas utiliser de produits chimiques.
- Si l'utilisation de produits chimiques non spécifiés est nécessaire (non mentionnés sur la liste de produits chimiques), contacter le fabricant pour plus de renseignements
- Ne pas utiliser d'objets pointus ou tranchants tels que des brosses métalliques, du papier de verres ou des objets similaires

Traitement du gant

- Gants non recyclable
- Il peut être éliminé comme un simple déchet non toxique s'il est non souillé par un produit dangereux
- En cas de gant souillé, éliminer le gant dans la filière adaptée